

उत्तराखण्ड शासन  
ऊर्जा विभाग  
संख्या 562 D/1/2007-04(3)/95/06  
देहरादून दिनांक 19 जुलाई, 2007

अधिसूचना

भूमि अर्जन अधिनियम 1894 (अधिनियम संख्या 1, सन 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करते हुए राज्यपाल सर्वसाधारण की सूचना के लिये अधिसूचित करते हैं कि उनका समाधान हो गया है कि निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजन अर्थात् ग्राम दुगरीपथ, परगना देवलगढ़, तहसील श्रीनगर, जनपद पौड़ी गढ़वाल में अलकनन्दा हाइड्रो पावर कम्पनी लि० द्वारा श्रीनगर जल विद्युत परियोजना (330 मे०वा०) के निर्माण हेतु आवश्यकता है।

2- चूंकि राज्यपाल की यह राय है कि उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के उपबन्ध उक्त भूमि पर लागू होते हैं और जैसा कि उक्त भूमि की लोक प्रयोजनार्थ अर्थात् ग्राम दुगरीपथ, परगना देवलगढ़, तहसील श्रीनगर, जनपद पौड़ी गढ़वाल में अलकनन्दा हाइड्रो पावर कम्पनी लि० द्वारा श्रीनगर जल विद्युत परियोजना (330 मे०वा०) के निर्माण हेतु अत्यन्त आवश्यकता है और इस अत्याधिकता की दृष्टि से यह भी आवश्यक है कि उक्त अधिनियम की धारा 5-क के अधीन जाँच करने में सम्भावित विलम्ब का विवर्जित किया जाय। अतएव राज्यपाल उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के अधीन अग्रतर निर्देश देते हैं कि उक्त अर्जन में अधिनियम की धारा 5-क के उपबन्ध लागू नहीं होंगे।

अनुसूची

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	प्लॉट नं०	क्षेत्र (है० में)	विवरण
पौड़ी गढ़वाल	श्रीनगर	देवलगढ़	दुगरीपथ	10	0.140	
				11	0.020	
				14	0.015	
				15	0.013	
				16	0.031	
				17	0.020	
				18	0.011	
				19	0.025	
				20	0.005	
				21	0.006	
				22	0.016	
				26	0.006	
				31	0.005	
				32	0.013	
				33	0.011	
				34	0.006	
				35	0.003	

				36	0.005	
				37	0.003	
				38	0.004	
				39	0.001	
				40	0.003	
				41	0.003	
				42	0.004	
				43	0.050	
				44	0.006	
				45	0.004	
				46 मध्ये	0.004	
				46 मध्ये	0.004	
				47	0.003	
				48	0.003	
				49	0.004	
				50	0.006	
				51	0.005	
				52	0.004	
				53	0.003	
				54	0.005	
				56	0.010	
				57	0.004	
				62	0.005	
				63	0.004	
				64	0.004	
				65	0.009	
				66	0.014	
				67	0.001	
				68	0.003	
				69	0.001	
				70	0.003	
				71	0.001	
				73	0.006	
				75	0.006	
				76	0.001	
				77	0.005	

				79	0.006	
				80	0.011	
				81	0.006	
				82	0.024	
				83	0.008	
				84	0.005	
				85	0.049	
				86	0.009	
				87	0.005	
				88	0.014	
				89	0.009	
				90	0.004	
				91	0.006	
				92	0.031	
				93	0.043	
				94	0.025	
				95	0.015	
				96	0.054	
				97	0.011	
				98	0.050	
				99	0.065	
				100	0.011	
				101	0.021	
				102	0.010	
				103	0.003	
				104	0.013	
				105	0.023	
				106	0.011	
				107	0.021	
				108	0.003	
				109	0.024	
				110	0.008	
				111	0.004	
				112	0.006	
				113	0.008	
				114	0.004	



				115	0.006	
				116	0.049	
				117	0.019	
				118	0.011	
				119	0.025	
				121	0.070	
				122	0.026	
				123	0.020	
				124	0.008	
				125	0.026	
				126	0.033	
				127	0.045	
				128	0.016	
				129	0.056	
				130	0.005	
				131	0.026	
				132	0.040	
				133	0.031	
				134	0.016	
				135	0.006	
				136	0.006	
				137	0.005	
				138	0.009	
				139	0.044	
				140	0.023	
				141	0.008	
				142	0.009	
				143 ऋ	0.010	
				143 ऋ	0.006	
				144	0.004	
				145	0.006	
				146	0.004	
				147	0.008	
				148	0.008	
				149	0.005	
				150	0.040	

				165	0.015	
				175	0.040	
				176	0.016	
				177	0.014	
				178	0.011	
				179	0.021	
				237	0.030	
				238	0.009	
				239	0.009	
				240	0.085	
				241	0.030	
				242	0.009	
				244	0.034	
				245	0.038	
				246	0.031	
				247	0.001	
				248	0.013	
				249	0.021	
				250	0.016	
				252	0.013	
				255	0.055	
				256	0.034	
				257	0.043	
				258	0.078	
				260	0.053	
				261	0.009	
				262	0.023	
				263	0.004	
				264	0.018	
				265	0.004	
				266	0.016	
				267	0.068	
				268	0.010	
				269	0.009	
				270	0.044	
				271	0.011	

				272	0.043	
				534	0.020	
				536	0.026	
				537	0.044	
				538	0.028	
				539	0.023	
				540	0.028	
				541	0.055	
				542	0.038	
				544	0.011	
				545	0.018	
				546	0.013	
				549	0.008	
				550	0.003	
				554	0.008	
				555	0.008	
				557	0.010	
				560	0.013	
				561	0.021	
				563	0.058	
				564	0.028	
				565	0.033	
				566	0.004	
				567	0.005	
				568	0.061	
				569	0.046	
				570	0.046	
				572	0.039	
				573	0.029	
				574	0.024	
				575	0.013	
				576	0.025	
				577	0.010	
				578	0.011	
				579	0.013	
				580	0.055	



				581	0.001	
				582	0.001	
				583	0.001	
				584	0.001	
				585	0.001	
				586 मध्ये	0.004	
				586 मध्ये	0.003	
				587	0.003	
				588	0.005	
				589	0.005	
				590	0.003	
				591	0.008	
				592	0.016	
				593	0.008	
				595	0.010	
				596	0.001	
				597	0.013	
				598	0.023	
				599	0.023	
				600	0.006	
				601	0.021	
				602	0.021	
				603	0.023	
				604	0.031	
				605	0.035	
				611	0.014	
				612	0.016	
				613	0.021	
				615	0.023	
				616	0.021	
				617	0.021	
			योग:-	228	4.132	

6

✓

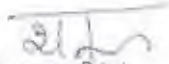
विकास प्रयोजन के लिये अपेक्षित है -

परगना देवलगढ़, तहसील श्रीनगर जनपद पौड़ी गढ़वाल के ग्राम डुंगरीपन्थ में अलकनन्दा हाईड्रो पावर कम्पनी लि० द्वारा श्रीनगर जल विद्युत परियोजना (330 मे०वा०) के निर्माण हेतु।

टिप्पणी-

उक्त भूमि के स्थल नक्शों (साईंट प्लान) का हितबद्ध व्यक्ति द्वारा जिलाधिकारी पौड़ी गढ़वाल के कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

आज्ञा से,


  
(शशुधन सिंह)  
सचिव

संख्या 5625  
1/2007-04(3)/95/06, तददिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनाथ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित -

- 1- सयुक्त निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, रुड़की (हरिद्वार) को एक अंग्रेजी प्रति सहित इस अनुरोध के साथ कि इसे उत्तराखण्ड गजट के आगामी अंक भाग-4 खण्ड-'ख' में विधायी परिशिष्ट में प्रकाशित कर गजट की 10 मुद्रित प्रतियां जिलाधिकारी, पौड़ी गढ़वाल तथा 50 प्रतियां शासन को प्रेषित करने का कष्ट करे।
- 2- मुख्य राजस्व आयुक्त, उत्तराखण्ड, देहरादून/आयुक्त, गढ़वाल मण्डल।
- 3- जिलाधिकारी, पौड़ी गढ़वाल।
- 4- प्रबन्धक, अलकनन्दा हाईड्रो पावर कम्पनी, श्रीनगर जल विद्युत परियोजना चौरास, श्रीनगर (गढ़वाल)।
- 5- प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड जल विद्युत निगम लि०, देहरादून।
- 6- विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, पौड़ी गढ़वाल।
- 7- प्रभाषी एनआईसी, सचिवालय परिसर।
- 8- गार्ड फाइल।

आज्ञा से,

  
(डॉ० एम०सी० जोशी)  
अपर सचिव